

# 出展製品のご案内

アナログ技術をコアとする製品とサービスで社会に貢献します

アナログ、ミックスドでトップシェアのシバソクは、パワーテスターもトップを目指します。

## 次世代テストシステム WL-EXceed

NEW

WL-EXceed

■革新的なシステムアーキテクチャを搭載した、アナログ・Mixed&パワー系次世代テスタをご紹介します。

## WL27 Prime Mixed Signal LSI Test System

■WL27 Primeは、LSIからマイコン内蔵パワーデバイスまで対応可能なテストシステムです。



### 主な特徴

- ◆ ①100MHzデジタルを1024pinまで実装可能
- ◆ ②最大同時測定 128個
- ◆ ③マルチパターンジェネレータ、SCAN、ALPG機能搭載
- ◆ ④PMU, TMUをパーピンで実装
- ◆ ⑤大電流、高電圧モジュール実装でパワーデバイス対応

## パワー半導体 AC特性テストシステム

■MOS/IGBTのAC測定システムで、AC TEST HEADは弊社WL25 / WL15VW / SCV66等、LSI TEST SYSTEMと組み合わせてパワーデバイスの動特性試験を行います。



### 主な特徴

- ◆ ①Lsを最小限に抑えコンタクタ及び測定物にダメージを与えることなく安心してご使用頂く為、高速遮断可能な保護回路を搭載
- ◆ ②PIPGによる容易なプログラム作成
- ◆ ③MultiWaveによる、波形解析機能

## フローティングパーピンソース

■多セルICに対応した、リチウム監視IC測定に最適なモジュールです。

### 主な特徴

- ◆ ①超高精度 電圧印加・測定 ②時間測定機能



## 低温試験装置

■ペルチェユニットのみで-55℃環境を実現する装置のご紹介です。

### 主な特徴

- ◆ ①低温試験（ステージ追加で高温試験にも対応可）
- ◆ ②-55℃環境での結露なし

ShibaSoku



The elements of innovation

# SEMICON<sup>®</sup> JAPAN

12月12日(水)～14日(金) 東京ビッグサイト  
ブースNo.2010 (Hall 2) でお待ちしております。

## 株式会社シバソク

<http://www.shibasoku.co.jp/>

ごあいさつ

お客様各位

拝啓

貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

弊社は、来る12月12日(水)から東京ビッグサイトにて開催される「**セミコンジャパン2018**」にパワー半導体のウェーハテストからモジュールテストまでのシステムを中心に出席いたします。(ブースNo.2010、Hall 2)

省エネ・低炭素社会に向けた新技術開発への世界的な取り組みが進むなか、コンシューマ・産業用機器を問わずパワー半導体の需要は増すばかりです。これら進化・拡大を続けるマーケットに向けて、パワー半導体のテストソリューションをシステムでご提案します。

ご多忙の中大変恐縮ではございますが、万障お繰り合わせの上ご来場賜りますようご案内申し上げます。

敬具

平成30年11月吉日  
株式会社 シバソク  
代表取締役社長兼C.E.O.  
重崎 隆

# SEMICON<sup>®</sup> JAPAN